TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (chapitre I du Traité de coopération en matière de brevets)

(règle 44bis du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire 346276D20600	POUR SUITE À DONNER	Voir le point 4 ci-dessous		
Demande internationale no. PCT/FR2004/001678	Date du dépôt international (jour/mois/année) 30 June 2004 (30.06.2004)	Date de priorité (jour/mois/année) 04 July 2003 (04.07.2003)		
Classification internationale des brevets (8 ^e edition, sauf indication d'une #dition ant#rieure) Voir les informations pertinentes dans le formulaire PCT/ISA/237				
Déposant INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)				

1.	Le présent rapport préliminaire international sur la brevetabilité (chapitre I) est établi par le Bureau international au nom de l'administration chargée de la recherche internationale selon la règle 44 <i>bis</i> .1.a).				
2.	Ce RAPPORT comprend un total de 8 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.				
			administration chargée de la recherche internationale doit être aire international sur la brevetabilité (chapitre I).		
3.	Le présent rapport contient des indications relatives aux points suivants :				
	Cadre n° 1	Base de l'opinion			
	Cadre n° II	Priorité			
	Cadre nº III	Absence de formulation d' d'application industrielle	opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité		
	Cadre n° IV	Absence d'unité de l'inven	tion		
	Cadre n° V		l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la dustrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration		
	Cadre nº VI	Certains documents cités			
	Cadre nº VII	Certaines irrégularités rele	vées dans la dernande internationale		
	Cadre n° VIII	Certaines observations rela	tives à la demande internationale		
4.	Le Bureau international communiquera le présent rapport aux offices désignés conformément aux règles 44bis.3.c) et 93bis.1 mais pas avant l'expiration du délai de 30 mois à compter de la date de priorité (règle 44bis.2), sauf si le déposant a présenté une requête expresse à cet égard en vertu de l'article 23.2).				
			Date d'établissement du présent rapport 09 January 2006 (09.01.2006)		
Bureau international de l'OMPI			Fonctionnaire autorisé		
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20. Switzerland			Athina Nickitas-Etienne		

no de téléphone : +41 22 338 89 95

no de télécopieur +41 22 740 14 35 Formulaire PCT/IB/373 (janvier 2004)

TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE 2 4 JAN 2005 LA RECHERCHE INTERNATIONALE Destinataire: PCT OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION voir le formulaire PCT/ISA/220 CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (règle 43*bis*.1 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) voir le formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) Référence du dossier du déposant ou du mandataire **POUR SUITE À DONNER** voir le formulaire PCT/ISA/220 Voir le point 2 ci-dessous Date du dépôt international (jourtmoislannée) Date de priorité (jour/mois/année) Demande Internationale No. 04.07.2003 30.06.2004 PCT/FR2004/001678 Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB G01N33/573, G01N33/68, G01N33/50, G01N33/542, C12Q1/37 Déposant INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA ... La présente opinion contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants : □ Cadre n°l Base de l'opinion ☐ Cadre n°II Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la ☐ Cadre n°III possibilité d'application industrielle Absence d'unité de l'invention ☐ Cadre n°IV Déclaration motivée selon la règle 43bls.1(a)(l) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la ☑ Cadre n°V possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration ☐ Cadre n°VI Certains documents cités ☐ Cadre n° VII Irrégularités dans la demande internationale ☐ Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale SUITE À DONNÉR Si une demande d'examen préliminaire internationale est présentée, la présente opinion sera considérée comme une opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, sauf dans le cas où le déposant a choisi une administration différente de la présente administration aux fins de l'examen préliminaire international et que l'administration considérée a notifié au Bureau international, selon la règle 66.1bis.b), qu'elle n'entend pas considérer comme les siennes les opinions écrites de la présente administration chargée de la recherche internationale. Si, comme cela est indiqué cl-dessus, la présente oplnion écrite est considérée comme l'opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, le déposant est invité à soumettre à l'administration chargée de l'examen préliminaire international une réponse écrite, avec le cas échéant des modifications, avant l'expiration d'un délai de 3 mois à compter de la date d'envoi du formulaire PCT/ISA/220 ou avant l'expiration d'un délai de 22 mois à compter de la date de priorité, le délai expirant le dernier devant être appliqué.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de la recherche internationale

<u></u>

Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016 Fonctionnaire autorisé

Angioni, C

Pour plus de détails sur les possibilités offertes au déposant, se référer au formulaire PCT/ISA/220.

Pour de plus amples détails, se référer aux notes relatives au formulaire PCT/ISA/220.

N° de téléphone +31 70 340-4765



OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2004/001678

_	Cadre	n°l	Base de l'opinion			
1.	En ce la lang	ce qui concerne la langue , la présente opinion a été établie sur la base de la demande internationale dans angue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.				
	in	ternat	ente opinion a été établie sur la base d'une traduction de la langue dans laquelle la demande ionale a été déposée dans la langue suivante , qui est la langue de la traduction remise aux fins cherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)).			
2.	En ce qui concerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale, le cas échéant, la recherche internationale a été effectuée sur la base des éléments suivants :					
	a. Nature de l'élément :					
	\boxtimes	un li	stage de la ou des séquences			
		un c	ou des tableaux relatifs au listage de la ou des séquences			
	b. Type de support :					
	\boxtimes	sur	papier sous forme écrite			
	\boxtimes	sur	support électronique sous forme déchiffrable par ordinateur			
	c. Moment du dépôt ou de la remise :					
	⊠	con	tenu(s) dans la demande internationale telle que déposée			
	\boxtimes	dép	osé(s) avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur			
		rem	is ultérieurement à la présente administration aux fins de la recherche			
3.	ta u v	ableau Itérieu ont pa	s, lorsque plus d'une version ou d'une copie d'un listage des séquences ou d'un ou plusieurs ux y relatifs a été déposée, les déclarations requises selon lesquelles les informations fournies urement ou au titre de copies supplémentaires sont identiques à celles initialement fournies et ne as au-delà de la divulgation faite dans la demande internationale telle que déposée initialement, e cas, ont été remises.			
4	Comr	nenta	ires complémentaires :			

OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale n° PCT/FR2004/001678

Cadre n°V Déclaration motivée selon la règle 43bis.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appul de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui: Revendications

3,11,12,17,18,23,25

Non: Revendications

1,2,4-10,13-16,19-22,24,

Activité inventive

Oui: Revendications

Non: Revendications

1-25

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications

1-25

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- Il est fait référence aux documents suivants dans la présente notification:
 - D1: WOLTER KEITH G ET AL: "Movement of Bax from the cytosol to mitochondria during apoptosis" JOURNAL OF CELL BIOLOGY, vol. 139, no. 5, 1 décembre 1997 (1997-12-01), pages 1281-1292, XP002311593 ISSN: 0021-9525
 - D2: AYUKAWA KOICHI ET AL: "La autoantigen is cleaved in the COOH terminus and loses the nuclear localization signal during apoptosis"

 JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 275, no. 44, 3 novembre 2000 (2000-11-03), pages 34465-34470, XP002311594 ISSN: 0021-9258
 - D3: ABDULKARIM BASSAM ET AL: "Antiviral agent Cidofovir decreases Epstein-Barr virus (EBV) oncoproteins and enhances the radiosensitivity in EBV-related malignancies." ONCOGENE, vol. 22, no. 15, 17 avril 2003 (2003-04-17), pages 2260-2271, XP002311595 ISSN: 0950-9232

2 NOUVEAUTÉ

- 2.1 Revendication indépendante 1
 - La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'Article 33(1) PCT, l'objet de la revendication 1 n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'Article 33(2) PCT. Le document D1 décrit (les références entre parenthèses s'appliquant à ce document): Procédé de mise en évidence de la survenue d'un événement d'apoptose dans une cellule, caractérisé en ce que:
 - on détecte la "fixation" d'une protéine "solubilisée" qui est un marqueur direct de la survenue de l'événement d'apoptose (p. 1281, abrégé; p. 1286, col. 2, l. 7-52);
 - laquelle protéine marqueur est présente dans la cellule avant la détection précédente (p. 1282, col. 1, l. 21 a col. 2, l. 10);

- la présence de la protéine marqueur étant alors détectée dans la cellule par tout moyen approprié (p. 1282, col. 2, l. 36-64), ce qui permet de déterminer si la fixation a eu lieu et donc l'événement d'apoptose (p. 1286, col. 2, l. 7-52).
- 2.2 Revendication indépendante 15
 La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'Article 33(1)
 PCT, l'objet de la revendication 15 n'étant pas conforme au critère de nouveauté
 défini par l'Article 33(2) PCT. Le document D1 décrit (les références entre
 parenthèses s'appliquant à ce document): Protéine marqueur utile dans la mise
 en oeuvre du procédé selon l'une des revendications 1-14 (p. 1282, col. 1, l. 21 a
 col. 2, l. 10).
- 2.3 Revendications indépendantes 19 et 20
 La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'Article 33(1)
 PCT, l'objet des revendications 19 et 20 n'étant pas conforme au critère de
 nouveauté défini par l'Article 33(2) PCT. Le document D1 décrit (les références
 entre parenthèses s'appliquant à ce document): Vecteur ainsi que cellule
 exprimant (dans un environnement cellulaire) une protéine marqueur selon l'une
 des revendications 15-18 (p. 1282, col. 1, l. 21 a col. 2, l. 10).
- 2.4 Revendication indépendante 25
 La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'Article 33(1)
 PCT, l'objet de la revendication 25 n'étant pas conforme au critère de nouveauté
 défini par l'Article 33(2) PCT. Le document D1 décrit (les références entre
 parenthèses s'appliquant à ce document): Procédé pour évaluer l'activité d'un
 composé anticancéreux candidat (p. 1281, abrégé; p. 1283, col. 1, l. 7-10),
 caractérisé en ce qu'il comprend la mise en oeuvre du procédé selon l'une des
 revendications 1-14 (p. 1281, abrégé; p. 1283, col. 1, l. 7-10), dans une cellule
 selon la revendication 22 (p. 1281, abrégé; p. 1282, col. 1, l. 49 a col. 2, l. 10; p.
 1283, col. 1, l. 7-10).
- -2:5 Les revendications dépendantes 2-14, 16-18, 21 et 22 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne la nouveauté et/ou l'activité inventive, voir documents D1-D3 et les passages correspondants cités dans le rapport de recherche.

3 ACTIVITÉ INVENTIVE

- 3.1 Revendications indépendantes 23 et 24

 La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1)

 PCT, l'objet de la revendications 23 et 24 n'impliquant pas une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.
- 3.1.1 Le document D3, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet des revendications 23 et 24, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document): Animal transgénique non humain dont au moins un certain type de cellules exprime une protéine marqueur (p. 2260, abrégé).
- 3.1.2 L'objet des revendications 23 et 24 diffère des enseignements de D3 en ce que un certain type de cellules exprime la protéine marqueur selon l'une des revendications 15-18 et est ainsi utilisable pour le procédé selon les revendications 1-14. Aucun effet technique semble être dérivable de cette différence.
- 3.1.3 Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme étant: "Comment metre a disposition un animal transgénique non humain dont au moins un certain type de cellules exprime une protéine marqueur?
- 3.1.4 La solution proposée dans les revendications 23 et 24 de la présente demande n'est pas considérée comme inventive (article 33(3) PCT) pour les raisons suivantes: Ainsi qu'indiqué dans la description de la présente demande (p. 23, l. 1-20), "la xénogreffe sous-cutanée de lignées cellulaire tumorales humaines dans des souris "nude" (dépourvues d'immunité cellulaire) représente un modèle préclinique classique pour l'évaluation de l'efficacité in vivo des nouvelles molécules a potentiel anticancéreux". Or, D1 décrit un procédé selon l'une des revendications 1-14 (voir 2.1 ci haut mentinné). Ainsi, l'homme du métier qui veux résoudre le problème posé sous 3.1.3 considérerais les caractéristiques décrites dans les documents D1 et D3 pour parvenir a la solution que les revendications 23 et 24 proposent.

OPINION ÉCRITE DE l'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (FEUILLE SEPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/001678

4 APPLICABILITÉ INDUSTRIELLE Il est considéré que l'objet des revendications 1-25 est susceptible d'application industrielle dans le domaine de la recherche biomédicale.